# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XT230A1PAL2

XT2-Kap. Näherungsschalter, zylindrisch M30, Kunststoff, Sn 15mm, 2m Kabel



Hauptmerkma	ale
Baureihe	

Baureihe	Telemecanique Capacitive proximity sensors XT
Sensortyp	Kapazitiver Näherungsschalter
Produktspezifische Anwendung	Erfassung von isolierenden oder leitfähigen Materialien
Bezeichnung des Sensors	XT2
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Größe	74,5 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	15 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	18
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz
Max. Verzögerungsreaktion	10 ms
Schutzart (IP)	IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
ISO-Gewinde	M30 x 1,5
Erfassungsfläche	Vorne
[Sa] garantierter Betriebsabstand	011 mm
Einstellbereich	017 mm
Differenzialstrecke	< 1 - 20 % Sr
Wiederholungsgenauigkeit	< 5 % Sr
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatusanzeige: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Max. Reststrom	100 mA Status offen
Schutzart	Kurzschlussschutz
Taktfrequenz	<= 150 Hz
Max. Spannungsabfall	<2,5 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	< 15 mA
Max. Verzögerung zuerst	100 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	10 ms
Max. Schaltstrom	200 mA
Beschriftung	CE
Einrichten	Empfindlichkeit mit Potentiometer

Gewindelänge	48,5 mm
Länge	74,5 mm
Produktgewicht	0,27 kg

## Montage

Normen	IEC 60947-5-2
Produktzertifizierungen	cULus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1060 °C
Vibrationsfestigkeit	10 Gn Amplitude = 1 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV Luft entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	3 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4

### Verpackungseinheiten

PCE
1
2,5 cm
21 cm
15 cm
160 g

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

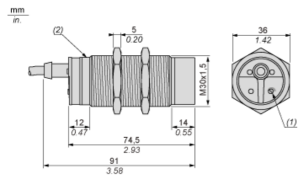
## Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XT230A1PAL2

## Abmessungen



- (1) Abgleichpotenziometer(2) LED

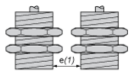
# Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XT230A1PAL2

#### Anordnung

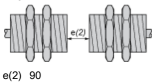
### Mindestmontageabstände (mm)

Nebeneinander

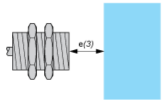


e(1) 60

Gegenüber

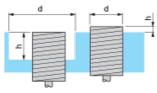


Gegenüber Metallumgebung



e(3) 45

In einem beliebigen Werkstoff



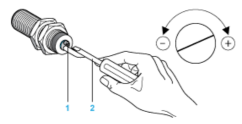
90 d≥

30

Anzugsmoment der Feststellmutter: 8 N

#### Anpassen

#### Einstellen der Ansprechempfindlichkeit



- Abgleichpotenziometer Schraubendreher (im Lieferumfang des Sensors enthalten) (2)

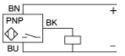
# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XT230A1PAL2

## Verdrahtungsplan

### Vorverkabelt

3-Leiter DC, PNP Ausgang NO



- (BU) Blau
- (BN) Braun
- (BK) Schwarz